



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

**Facultad de Ingeniería Industrial**

**Escuela Profesional de Ingeniería Industrial**

**Aplicación de la metodología DMAIC para reducción  
de desperdicio de overlay en una planta de neumáticos**

**TESINA**

**Para optar el Título Profesional de Ingeniera Industrial**

**Modalidad Perfeccionamiento Profesional**

**AUTOR**

**Fiorella Betsy QUEZADA FLORES**

**ASESOR**

**Maria del Rosario Elsa PÁRRAGA VELÁSQUEZ**

**Lima, Perú**

**2018**



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

## Referencia bibliográfica

---

Quezada, F. (2018). *Aplicación de la metodología DMAIC para reducción de desperdicio de overlay en una planta de neumáticos*. [Tesis de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Industrial, Escuela Profesional de Ingeniería Industrial]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.

---



5 / 5/21

SS P.

## ACTA N°001-VDAP-FII-2018

### SUSTENTACIÓN DE TESINA PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERA INDUSTRIAL

El Jurado designado por la Facultad de Ingeniería Industrial, reunido en acto público en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial, el día **Miércoles 07 de Marzo de 2018**, a las 16:00 horas, dio inicio a la sustentación de la tesina:

#### “APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DMAIC PARA REDUCCIÓN DE DESPERDICIO DE OVERLAY EN UNA PLANTA DE NEUMÁTICOS”

Que presenta la Bachiller:

**QUEZADA FLORES, FIORELLA BETSY**


Para optar el Título Profesional de Ingeniera Industrial en la Modalidad:  
**Perfeccionamiento Profesional.**

Luego de la exposición, absueltas las preguntas del Jurado y siendo las **17:00** horas se procedió a la evaluación secreta, habiendo sido **APROBADO** por **UNANIMIDAD** con la calificación promedio **Diecisiete**, lo cual se comunicó públicamente.

Ciudad Universitaria, 07 de Marzo de 2018

  
MG. CALSINA MIRAMIRA, WILLY HUGO  
Presidente

  
ING. MENDOZA ALTEZ EDGARDO AURELIO  
Miembro

  
MG. PARRAGA VELASQUEZ MARIA DEL  
ROSARIO ELSA  
Asesor

El documento digital no contiene resumen de autor